

OŚR.6233.12.2020

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 19.02.2020r. w sprawie zmiany zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej przy ul. Legionów 94 w Częstochowie, przedłożonego przez MPS Technology Spółka z o.o. (numer identyfikacji podatkowej NIP: 949-222-77-24), uzupełnionego pismami z dnia 17.03.2020r. (data wpływu w dniu 24.03.2020r.) i 17.04.2020r. (data wpływu w dniu 20.04.2020r.) po przeprowadzeniu postępowania

**o r z e k a m**

- I. Zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 23.09.2019 r. znak: OŚR.6233.8.2019 zezwalającą na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej przy ul. Legionów 94 w Częstochowie w następujący sposób:

- 1) Pkt 1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
3.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
4.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
5.	11 05 01	Cynk twardy
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
7.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
9.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
10.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12.	17 04 02	Aluminium
13.	17 04 03	Ołów
14.	17 04 04	Cynk
15.	17 04 05	Żelazo i stal
16.	17 04 06	Cyna
17.	ex 17 04 07	Mieszaniny metali (mieszaniny zawierające tytan)
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
20.	ex 19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (odpady zawierające tytan)
21.	19 12 02	Metale żelazne
22.	19 12 03	Metale nieżelazne

- 2) Pkt 2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Miejsce zbierania odpadów wymienionych w punkcie 1 niniejszej decyzji:  
- ul. Legionów 94 (działki nr 49/49 i 49/46 obręb 225) w Częstochowie.

3) Pkt 3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposób i miejsce oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 10 – odpady metalowe	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie, w zależności od gabarytów na europaletach, w metalowych pojemnikach, beczkach stalowych, w big-bagach i luzem w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów.	Wydzielone miejsca w wyznaczonym magazynie odpadów w hali produkcyjnej, do której podmiot posiada tytuł prawny, w przyzmaczonym utwardzonym placu magazynowym. Zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania gwarantować będą bezpieczny załadunek odpadów oraz, że zgromadzone odpady nie będą oddziaływać negatywnie na środowisko. (wg zał. do niniejszej decyzji)
2.	10 02 10 – zgorzelina walcownicza		
3.	10 02 80 – zgary z hutnictwa żelaza		
4.	10 10 03 – zgary i żużle odlewnicze		
5.	11 05 01 – cynk twardy		
6.	12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów		
7.	12 01 02 – cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów		
8.	12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		
9.	12 01 04 – cząstki i pyły metali nieżelaznych		
10.	12 01 17 – odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16		
11.	17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz		
12.	17 04 02 – aluminium		
13.	17 04 03 – ołów		
14.	17 04 04 – cynk		
15.	17 04 05 – żelazo i stal		
16.	17 04 06 – cyna		
17.	ex 17 04 07 – mieszaniny metali (mieszaniny zawierające tytan)		
18.	19 10 01 – odpady żelaza i stali		
19.	19 10 02 – odpady metali nieżelaznych		
20.	ex 19 10 06 – inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (odpady zawierające tytan)		
21.	19 12 02 – metale żelazne		
22.	19 12 03 – metale nieżelazne		

4) Pkt 4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowane w tym samym czasie oraz magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	30	1 800
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	30	1 800
3.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	30	1 800
4.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	30	1 800
5.	11 05 01	Cynk twardy	30	1 800
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	30	1 800
7.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	30	1 800
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych	200	1 800
9.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	30	1 800
10.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	30	1 800
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30	1 800
12.	17 04 02	Aluminium	30	1 800
13.	17 04 03	Ołów	30	1 800
14.	17 04 04	Cynk	30	1 800
15.	17 04 05	Żelazo i stal	30	1 800
16.	17 04 06	Cyna	30	1 800
17.	ex 17 04 07	Mieszanki metali (mieszanki zawierające tytan)	100	1 800
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	30	1 800
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	30	1 800
20.	ex 19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (odpady zawierające tytan)	30	1 800
21.	19 12 02	Metale żelazne	30	1 800
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	30	1 800
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie</b>			<b>900</b>	
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku</b>				<b>1 800</b>

5) Pkt 5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5. Największa masa odpadów przewidywanych do zbierania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **900,00 Mg.**

6) Pkt 8 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów Mg/rok	Proces odzysku odpadów
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2 500,00	R 12
2.	ex17 04 07	Mieszanki metali ( <i>mieszanki zawierające tytan</i> )	2 500,00	
3.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2 500,00	
4.	ex19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 ( <i>odpady zawierające tytan</i> )	2 500,00	
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 500,00	

7) Pkt 9 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

9. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów Mg/rok
1.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2 500,00

8) Pkt 10 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

10. Miejsce przetwarzania odpadów wymienionych w punkcie 6 niniejszej decyzji:

- ul. Legionów 94 (działki nr 49/49 i 49/46 obręb 225) w Częstochowie.

9) Pkt 11. ppkt. 2 i 3 ww. decyzji otrzymują brzmienie:

2) opis procesu technologicznego:

Proces przetwarzania odpadów odbywał się będzie poprzez cięcie i rozdrabnianie złomu metali zawierających tytan.

W skład instalacji wchodzi:

- nożyce aligatorowe,
- piły taśmowe.

Przetwarzanie odpadów metali będzie obejmowało procesy:

- dostarczenie odpadu złomu na miejsce zbiórki,
- rozładunek,
- segregacja według frakcji, jakości i gatunku,
- magazynowanie,
- cięcie i rozdrabnianie złomu metali,
- rozdrabnianie wiórów i drobnych frakcji w kruszarkach oraz ich czyszczenie, segregacja i suszenie,
- pakowanie i magazynowanie gotowych produktów według frakcji i rodzaju metalu.

3) moc przerobowa instalacji - 2 500,00 Mg/rok.

10) Pkt 12 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

12. Sposób i miejsce magazynowania odpadów:

Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób magazynowania odpadów
<b>Odpady przewidziane do przetwarzania</b>		
Wydzielone miejsca w wyznaczonym magazynie odpadów w hali produkcyjnej, do której podmiot posiada tytuł prawny, w przyzmacach, boksach na utwardzonym placu magazynowym. Zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania gwarantować będą bezpieczny załadunek odpadów oraz, że zgromadzone odpady nie będą oddziaływać negatywnie na środowisko (wg zał. do niniejszej decyzji)	12 01 03 - odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie, w zależności od gabarytów na europaletach, w metalowych pojemnikach, beczkach stalowych, w big-bagach i luzem w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów.
	ex17 04 07 - mieszaniny metali (mieszaniny zawierające tytan)	
	19 10 02 - odpady metali nieżelaznych	
	ex19 10 06 - inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (odpady zawierające tytan)	
	19 12 03 - metale nieżelazne	
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b>		
Wydzielone miejsca w wyznaczonym magazynie odpadów w hali produkcyjnej, do której podmiot posiada tytuł prawny. Zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania gwarantować będą bezpieczny załadunek odpadów oraz, że zgromadzone odpady nie będą oddziaływać negatywnie na środowisko (wg zał. do niniejszej decyzji)	19 10 02 - odpady metali nieżelaznych	W metalowych pojemnikach, beczkach stalowych, w big-bagach i luzem w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów.

11) Pkt 13 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

13. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, magazynowane w tym samym czasie oraz magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
<b>Odpady przewidziane do przetwarzania</b>				
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych	35,00	2 500,00
2.	ex17 04 07	Mieszaniny metali (mieszaniny zawierające tytan)	25,00	2 500,00
3.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	25,00	2 500,00
4.	ex19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (odpady zawierające tytan)	5,00	2 500,00
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	45,00	2 500,00
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b>				
1.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	135,00	2 500,00
Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			135,00	
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być				2 500,00

magazynowane w okresie roku		
-----------------------------	--	--

12) Pkt 14 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

14. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **900,00 Mg**.

II. Pozostawić bez zmian pozostałe punkty decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 23.09.2019 r. znak: OŚR.6233.8.2019 zezwalającej na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej przy ul. Legionów 94 w Częstochowie

### Uzasadnienie

MPS Technology Spółka z o.o. przedłożyła do tut. Urzędu wnioski w dniu 19.02.2020 r. w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 23.09.2019 r. znak: OŚR.6233.8.2019 zezwalającej na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej przy ul. Legionów 94 w Częstochowie. Wniosek został uzupełniony pismami z dnia 17.03.2020r. (data wpływu w dniu 24.03.2020 r.) i 17.04.2020 r. (data wpływu w dniu 20.04.2020 r.).

Zmiana decyzji ma dotyczyć m.in. rozszerzenia rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania; zmniejszenia masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku; zwiększenia maksymalnej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz zwiększenia największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającej z powiększenia pojemności miejsc magazynowania (tj. pkt.1,2,3,4,5,8,10,11,12,14 decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 23.09.2019 r. znak: OŚR.6233.8.2019 zezwalającej na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej przy ul. Legionów 94 w Częstochowie).

We wniosku w sprawie zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów określono zakres zmiany tego zezwolenia. Wskazano, że zmiana decyzji wynika ze zmiany możliwości technicznych i organizacyjnych firmy MPS Technology Spółka z o.o.

*Organ zważył, co następuje:*

Przepisy ustawy o odpadach nie wprowadzają zakazu wzruszania ostatecznych decyzji w sprawie zezwolenia na zbieranie odpadów, wydanych na podstawie przepisów tej ustawy. Natomiast zgodnie z art. 155 k.p.a. decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony. Właściwy organ wydaje decyzję w sprawie zmiany dotychczasowej decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 09.04.2020 r. znak: OŚR.6233.12.2020 tut. Organ wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie oraz pismem z dnia 22.09.2020 r. poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia dodatkowych wyjaśnień i uwag. W określonym terminie strona nie wniosła dodatkowych uwag i wyjaśnień.

Firma MPS Technology Spółka z o.o. wniosła także o rozszerzenie przetwarzania odpadów metali określonego w pkt 11 ppkt. 2 decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 23.09.2019 r. znak: OŚR.6233.8.2019 w zakresie toczenia i frezowanie złomu oraz prasowania wiórów. W decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 18.03.2019 r. znak: OŚR.6220.89.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach zostały wyszczególnione procesy technologii odzysku metali, w których nie wymieniono toczenia i frezowanie złomu oraz

prasowania wiórów. Zgodnie z art. 86 pkt. 2 ustawy z 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W związku z powyższym tut. Organ w niniejszej decyzji, nie uwzględnił rozszerzania przetwarzania odpadów, gdyż jest to niespójne z ww. decyzją środowiskową.

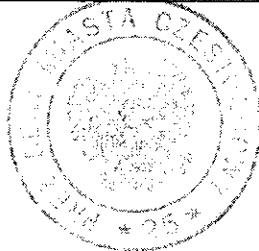
Postanowieniem z dnia 10.09.2020 r określono dla MPS Technology Spółka z o.o. (numer REGON: 369964226; numer identyfikacji podatkowej NIP:949-222-77-24) zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 900,00 (słownie: dziewięćset złotych 00/100). Zawiadomieniem z dnia 22.09.2020 r. znak: OŚR.6233.12.2020 tut. Urząd poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy wniesienia dodatkowych wyjaśnień i uwag. Pan Mateusz Pędziwiatr, prokurent firmy MPS Technology Spółka z o.o. pismem z dnia 01.10.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 02.10.2020r.) poinformował, że zrzeka się/rezygnuje z uprawnienia wynikającego z art. 10 KPA tj. zapoznania się z zebraną dokumentacją w przedmiotowej sprawie.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, że wniosek w całości zasługuje na uwzględnienie i orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Częstochowy w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (zrzeczenie się prawa do złożenia odwołania skutkuje także brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego), a także podlega wykonaniu.



Z up. Prezydenta Miasta Częstochowy

*Małgorzata Biernat*  
Małgorzata Biernat  
p.o. Naczelnika Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

#### W załączeniu:

plan sytuacyjny miejsc magazynowania odpadów - zał. nr 1

#### Otrzymuje:

MPS Technology Sp. z o.o.  
ul. Legionów 94  
42-202 Częstochowa

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego w Katowicach - w wersji elektronicznej.